Index	of	Clai	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/517,907 Examiner

BOARD ET AL.

Teresa J. Walberg

N

3744

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfere

A Appeal

Interference O

Non-Elected

Objected

							_				
Cla			_			Dat	e		_		]
Final	Original	12/19/07									
	1		-	H	┢	┢	┢╌	┢		$\vdash$	l
	1 2 3 4 5										
	3										
	4	_	L.	_	L	<u> </u>	<u> </u>	上	_		
	5	<u> </u>	⊢	├-	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	6 7	├─	⊢	├-	⊢	⊢		├		_	
		$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢	├	┢	├	┢	H	1
	8	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁	┢	<del> </del>	-	-	$\vdash$	ł
	10		H	i		┢	┢	一	_	┢	1
	11				T			<b>-</b>			1
	12										
	11 12 13 14 15 16 17										
	14	Ļ	<u> </u>	L	_	ļ		<u> </u>	_	_	
	15	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	17	1	<u> </u>			<u> </u>	⊢	_	├-		
$\vdash$	18		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$		-	_	
	18 19	7	$\vdash$		┢	-	╁		-		
	20			T	<u> </u>		├	╁	$\vdash$		
	21	44		_		T	$\vdash$		_		
	22	7									
	21 22 23 24 25	V			L	_					
	24	7	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
$\vdash$	26	7	_	-	H			⊢	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	27	7		-	$\vdash$	<del> </del>		⊢	$\vdash$	-	
	28	7	_	┢	$\vdash$			<u> </u>	Η-	$\vdash$	
	29	77	_					$\vdash$	_	$\vdash$	
	29 30										l
	31	1									
$\sqcup$	32 33	1									
	33					L.	_	_	<u> </u>		
$\vdash \vdash$	34 35			<del> </del>	$\vdash$		-	<u> </u>	dash	-	
$\vdash$	36	$\vdash$		-	<u> </u>		-		$\vdash$		
$\vdash$	37	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	
	38	$\vdash$	_		$\vdash$	_	<del> </del>	-	Н	-	
	39	$\Box$					$\vdash$		$\vdash$	_	
	40										
	41										
	42			Ц.	lacksquare						
	43	$\vdash \vdash$		_	_			<u> </u>	_		
	44 45	-		_	_	Н	<u> </u>	_	-4		
┝╌┤	46	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash\dashv$			-		
$\vdash \dashv$	47	$\vdash$	_	-	Н	$\vdash \dashv$	-	-	-	Н	
$\vdash$	48					$\vdash$		_	Н	$\dashv$	
	49								$\neg$	$\dashv$	
	50		_								
							_			_	

CI	Date									
			П			T	Ť	Γ	Г	Г
a	Original		l					Ι.	1	
Final	Ξġ		İ				1		1	
-	0	1								
<b>├</b>	51	$\vdash$	┝	$\vdash$	┢	-	├	╁	-	┝
_	52	┢	╁	┝	┢	-	-	$\vdash$	-	┝
-	51 52 53		┢	$\vdash$	⊢	├	├	⊢	H	⊢
$\vdash$	54		⊢	╀	├-	-	┢	⊢	-	⊢
-	55	┝	-	├	┝	├	├	<del> </del>	<u> </u>	⊢
-	54 55 56	├	⊢	<del> </del>	┝	├		-	-	⊢
-	57	-	⊢	H	⊢	├—		⊢	-	⊢
	50	$\vdash$	├─	┝	-	-		-	$\vdash$	-
	58 59	-	⊢	⊬	┝┈	├—		⊢	-	⊢
	60	_	┝	├	├—	├-	-	_	<u> </u>	⊢
-	60	<del> </del>	⊢	-	⊢	├_		⊢	-	├
-	61 62	├	$\vdash$	-	$\vdash$	├	_	$\vdash$	<del>  -</del>	
-	62		⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	64	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
-	63 64 65	⊢	-	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	65	├		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	⊢	ļ.,		_
-	66 67		-	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	6/	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_
-	68	_			<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	69	_	L		_	L	ļ		<u> </u>	
1	70	_	_	L	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
	71	<u> </u>	_	L_		<u> </u>	<u>L</u>	L	Ŀ	L_
	72	_				<u> </u>				
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	ļ_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$
<u> </u>	74	_	_	Ŀ		_	_		_	
<u> </u>	75	<u> </u>		_	<u> </u>			_	_	
<u> </u>	76	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
-	77	_	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	_
<u> </u>	78	_		<u> </u>		_	匚	L.	_	
	79		_	<u> </u>	_	_	_			
-	80			_	<u> </u>	_			_	
<u> </u>	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	82		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L.,
<u> </u>	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		L
<u></u>	83 84 85	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ldash	ļ	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	85		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	86 87					_	L		Ш	
L	87	<u> </u>	_	<u> </u>	_					
	88	<u> </u>	Щ	L.						
	89	<u>.</u>		_		<u>_</u>				
<u></u>	90			_		$oxed{oxed}$				
<u></u>	91									
	92		Ш							
<u></u>	93									
	94					L	لـــا			
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	1400							_		

100

CI	Claim Date									
-		Г	Γ	Г	Г		Ť	Т	П	П
Final	Original									
<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-	L	┡	-	<u> </u>	L	Ш
	101	├-	├-	<u> </u>		⊢	├-	├	_	Н
	102	$\vdash$	├	$\vdash$	⊢	├-	Ͱ	-	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	103	┡	<u> </u>	$\vdash$	├	├	├	<u> </u>	├-	$\vdash$
<u> </u>	104	⊬	├—	├	⊢	▙	⊢	┝	<del> </del> —	$\vdash$
	105	<u> </u>	⊢	⊢	⊢		├	$\vdash$	$\vdash$	┈
	100	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	┼╌┤
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	┢	┢	_	$\vdash$	╁	$\vdash$	<del> </del>	-	H
	100	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	_	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	╁
	110	-	-	<del> </del>	$\vdash$	╁	┢	┝╌	╁	$\vdash$
	111			<del> </del>		<del>                                     </del>	┝	$\vdash$	┢	$\vdash$
	112			$\vdash$	╁		-	$\vdash$		$\vdash$
-	113				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		$\vdash$	H
	114	$\vdash$	$\vdash$			1	1	1	<del>                                     </del>	$\forall$
	115		-			$\vdash$		T	_	Н
	116				Г	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125		<u> </u>		Г	Ι		T	Г	Н
	118		Г						Г	П
	119				Г					П
	120						Π	Г	Г	
	121									
	122	<u> </u>			L	_				
	123		L		_	匚				Ш
	124	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		ļ		Ш
	125	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	_			Ш
	126 127 128 129 130 131 132 133	├-				_	_			Н
	128	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┝	-	<u> </u>	-		Н
	129		-	-	_	$\vdash$	$\vdash$			H
	130		-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-	H
	131		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		
	132	_		<del> </del>						
	133			$\vdash$						
	134								П	
	135									
	134 135 136	_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	يـــا			L	$\Box$	
	137 138 139 140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	140	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ш
	141	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	$\vdash$	_	Н
	142	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	143	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\neg \neg$	144	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	145		Н		_	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	H
	146		$\vdash$		-	$\vdash$				Н
	147				Т				П	$\sqcap$
	148									
	149									
	150									